Index of Claims



Application/Control No.

10/784,988 Examiner

Abul Kalam

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

NAKAJIMA ET AL.

Art Unit

2814

√	Rejected
1	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
o	Objected

			<u> </u>				l					
Cla	im	Date										
— <u> </u>		H	Ė	·	г :	<u> </u>	Ī	Г	T	П		
-	Original	90/										
Final	Orig	2/27/06	l									
		<u> </u>				L		_	L			
	1 2 3 4 5	+	L	_	-	<u> </u>		_				
	2	++	├-		-				-	Н		
	4	+	-	┢╾	-	-			-	Н		
	5	+	-	_	┢	-						
	6	+	_	\vdash	-		_	_	_			
	7	+	_	T	\vdash					П		
	8	+										
	9	+										
	10	+										
	11	+		_	L_			<u> </u>				
	12	+	<u> </u>	<u> </u>		ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ		
	13	+	\vdash	<u> </u>	_	H	_	<u> </u>	\vdash	Н		
	14	+	\vdash	\vdash	_	\vdash	_	\vdash	\vdash	Н		
	15 16	+	<u> </u>	\vdash	_		<u> </u>	-	\vdash	H		
	17	+	\vdash	\vdash	—		<u> </u>	-	┝	Н		
-	18	Ė	-	 		H			H	H		
	18 19	١.	Т			Г			\vdash	П		
	20		Г			П						
	21											
	22											
	23 24					_			L_			
	24							ļ	ļ			
	25	_	_	<u> </u>			_	_	┞			
	26 27	-	┝	<u> </u>			_	_	┝	Н		
	28	-	-	 	_	-	_	⊢	├	Н		
	29	\vdash	\vdash	\vdash			_	-	\vdash	Н		
	30	\vdash	\vdash	_				 	\vdash			
	31		Г			П	_	_	\vdash	\vdash		
	32								Г			
	33											
	34		Ľ									
	35	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>				Ш		
	36	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	_	L	Ш		
	37 38	<u> </u>	<u> </u>	-		-		H	\vdash	$\vdash \vdash$		
	38	H	-	H		-	_	-	\vdash	Н		
	40	\vdash	-	-	_	-	_	-	\vdash	${\mathbb H}$		
	41	 	-					-		$\vdash \vdash$		
	42					H	\vdash	_	Г	H		
	43											
	44											
	45											
	46	<u> </u>						L	L.	Щ		
	47	ļ		 	_			_	<u> </u>	$\vdash \dashv$		
	48	<u> </u>		<u> </u>	_	_	_	_	<u> </u>	$\vdash \vdash$		
	49	<u> </u>		-		-	_	<u> </u>	-	$\vdash \vdash$		
	50	1	Ī	ı				1	1	ı I		

	Final	Original									
		51			\vdash						<u> </u>
1		52			\vdash						
		51 52 53				Г					
1		54				Г					
		55									
1		56									
i		57 58									
ı		58									
		59									
		60									
		61			<u> </u>						
		62		L							
		63				L.,					
		64			L	_			L_	_	
		65							<u> </u>		
		66			<u>. </u>						
		67			_						
		68		_	<u> </u>	L.,		<u> </u>	ļ		
-		69		_	<u> </u>	_	_	_	_	_	_
-		70	_		-			-			
-		71 72			<u> </u>				<u> </u>	-	
-		72		H	_	μ,		<u> </u>	_	\vdash	
-		73 74			<u> </u>	-	-	-	<u> </u>	\vdash	_
ŀ		75		\vdash	\vdash	\vdash		-		\vdash	
-		76		-	├─			_	_	\vdash	
ł		76 77			-	H		H	-		
-		78			\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	
ł		79		-					\vdash	 	
1		79 80	_	-	-	_		-		\vdash	
ł		81			\vdash		_			_	
1		82			_		-				_
1		83									
1		84									
-		85									
-		86									
-		87					_				
-		88									
-		89									
-		90									
		91									
-		92									
١		93		Ш	<u> </u>	Ш	L			L_	
ļ		94			<u> </u>		Ш		L	<u> </u>	
١		95	<u> </u>	_		_	Ь.	Щ	\Box	Ш	_
ı		96			<u> </u>	L.,	Ш	<u> </u>	L	<u> </u>	_
		97			<u> </u>	_	-		_		_
		98		<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	_	
ļ		99		\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>		 	 	
-		100		L .	l .						

Tell Tell	Claim		Date									
101					<u> </u>							
101	al	ina	1									
101	Fin	rig	l									
102		0	-									
102		101								_	М	
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102										
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103			/						П	
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104										
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105										
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		106										
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		107										
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108										
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109		<u> </u>						Ŀ		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110		<u> </u>		<u> </u>				<u> </u>	Ш	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111	_	<u> </u>	L	L	$oxed{oxed}$	L.		L	Ш	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112	L	_	L							
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113	_	<u> </u>							Ш	
117		114	_	<u> </u>		<u> </u>	_			_	Щ	
117		115		<u> </u>	L	<u> </u>	_		_	<u> </u>	Ш	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L	116	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ļ		_	<u> </u>	Ш	
123		117	_			<u> </u>	Щ	_			Щ	
123		118	ļ	_			_			<u> </u>		
123		119	<u> </u>	_	_					<u> </u>	<u> </u>	
123		120	<u> </u>	_						_	Щ	
123		121	_	<u> </u>	<u></u>	_	_			_	Щ	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	<u> </u>	L	_	_		_		<u> </u>	Ш	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	<u> </u>			_	<u> </u>			_	Н	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	_	_		_				<u> </u>	\vdash	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	<u> </u>	-	_	 	-			<u> </u>	Щ	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	_		_	┝	_		\vdash	┝	-	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	⊢			-	\vdash		\vdash	┝	Н	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		120		-	-	ļ	-		-		Н	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		130	-	-			\vdash	_	Н	\vdash	Н	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	\vdash	<u> </u>		_	\vdash	-		\vdash	Н	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	├─	-	-		-		-	├		
134		133	-	-	-	-	-	-	_	-	Н	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134		-	-	 		-	\vdash	-		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	\vdash	H	Н	\vdash	\vdash	Н	Н	\vdash	Н	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	_	_		_	_		_	_	\vdash	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	\vdash		\vdash	\vdash	 		\vdash	\vdash	\vdash	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138										
140		139	\vdash			\vdash		_	\vdash		\vdash	
141		140										
142 143 144 145 146 147 148 149										Г	\Box	
143												
144												
146		144								L		
146		145										
148		146										
149												
150												
		150										